

⑪ 公開実用新案公報 (U) 昭61-172902

⑫ Int. Cl.
F 24 C 1/00
7/02
7/08
H 05 B 6/64

識別記号

厅内整理番号
B-8411-3L
D-6783-3L
J-8411-3L
A-8112-3K

⑬ 公開 昭和61年(1986)10月27日

審査請求 未請求 (全2頁)

⑭ 考案の名称 食品加熱装置

⑮ 実 願 昭60-57680
⑯ 出 願 昭60(1985)4月18日

⑰ 考案者 立川 修 身 柏市新十余二 3 番地 1 日立熱器具株式会社内
⑱ 考案者 大上 義 久 柏市新十余二 3 番地 1 日立熱器具株式会社内
⑲ 考案者 桜井 修 柏市新十余二 3 番地 1 日立熱器具株式会社内
⑳ 考案者 渡辺 淳 柏市新十余二 3 番地 1 日立熱器具株式会社内
㉑ 出願人 日立熱器具株式会社 柏市新十余二 3 番地 1

㉒ 実用新案登録請求の範囲

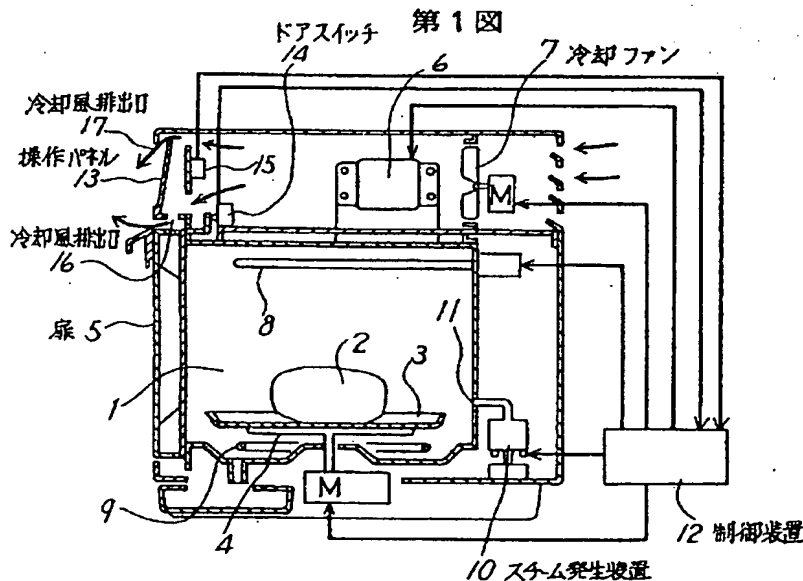
食品を収納して加熱する加熱室と、この加熱室にスチームを供給するスチーム発生装置と、加熱室に食品を出し入れするための扉と、この扉の上方に位置する操作パネルとを備えたものにおいて、操作パネル 13 縁部に冷却風排出口 16, 17 を、又扉 5 に連動するドアスイッチ 14 を各設けてそれらを冷却ファン 7、その制御装置 12 に各接続し、冷却風を操作パネル 13 表面に流し、かつ加熱終了後扉 5 をひらかない状態のときは約 10 分間冷却ファン 7 を回転させたようにしたこと

を特徴とした食品加熱装置。

図面の簡単な説明

第1図は本考案の一実施例による食品加熱装置の側面断面略図、第2図は第1図の食品加熱装置をスチームで使用した後扉を開けた状態を示す断面略図である。

5 ……扉、7 ……冷却ファン、10 ……スチーム発生装置、12 ……制御装置、13 ……操作パネル、14 ……ドアスイッチ、16, 17 ……冷却風排出口。



第2図

